



劳动和社会保障部全国计算机信息高新技术考试 **指定教材**

办公软件应用 (Windows平台)

Windows XP,Office 2003 试题汇编

★ 操作员级 ★

国家职业技能鉴定专家委员会
计算机专业委员会 编写

 科学出版社
www.sciencep.com

 北京希望电子出版社
Beijing Hope Electronic Press
www.bhp.com.cn

劳动和社会保障部全国计算机信息高新技术考试指定教材



办公软件应用 (Windows平台)

Windows XP,Office 2003 试题汇编

国家职业技能鉴定专家委员会 编写
计算机专业委员会

内 容 简 介

由劳动和社会保障部职业技能鉴定中心在全国统一组织实施的全国计算机信息高新技术考试，是面向广大社会劳动者举办的计算机职业技能考试。考试采用国际通行的专项职业技能鉴定方式，测定应试者的计算机应用操作能力，以适应社会发展和科技进步的需要。

本书包含了全国计算机信息高新技术考试办公软件应用模块（Windows 平台）Windows XP,Office 2003 操作员级考试的全部试题，经国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会审定，考生考试时所做题目将从中随机抽取。本书既可供正式考试时使用，也可供考生考前练习使用，是参加全国计算机信息高新技术考试办公软件应用（Windows 平台）Windows XP,Office 2003 操作员级考试的考生的必备技术资料。

本书供考评员和培训教师在组织培训、操作练习和自学提高等方面使用，还可供广大读者学习办公软件应用模块的操作技能使用，也是各类大中专院校、技校、职高作为办公软件应用模块技能培训与测评的参考书。

按全国计算机信息高新技术考试的有关规定，本试题汇编配套考试题库的全部素材和考务文件由各考试站在考试时提供给考生考试和评分员判分使用。为方便考生考前练习，本书配套光盘提供 50% 的题库素材。

需要本书或技术支持的读者，请与北京清河 6 号信箱（邮编：100085）发行部联系，电话：010-62978181（总机）转发行部，010-82702675（邮购），传真：010-82702698，E-mail：zhoujx@bhp.com.cn,wtshi@bhp.com.cn。

图书在版编目（CIP）数据

办公软件应用（Windows 平台）Windows XP,Office
2003 试题汇编：操作员级/国家职业技能鉴定专家委员

会计算机专业委员会编写。—北京：科学出版社，

2008.10

劳动和社会保障部全国计算机信息高新技术考试指
定教材

ISBN 978-7-03-023782-8

I. 办… II. 国… III. ①窗口软件, Windows XP
—技术培训—试题 ②办公室—自动化—应用软件，
Office 2003—技术培训—试题 IV. TP316.7-44
TP317.1-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2008）第 201769 号

责任编辑：范二朋 / 责任校对：韩培付
责任印刷：媛 明 / 封面设计：刘荣慧

科学出版社 出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码：100717

<http://www.sciencep.com>

北京市媛明印刷厂印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2008 年 10 月第 1 版 开本：787mm×1092mm 1/16

2008 年 10 月第 1 次印刷 印张：16.25

印数：1-5000 册 字数：378 千字

定价：35.00 元（配 1 张光盘）

国家职业技能鉴定专家委员会

计算机专业委员会名单

主任委员：路甬祥

副主任委员：陈 冲 陈 宇 周明陶

委 员：（按姓氏笔画排序）

王 林 冯登国 关东明 朱崇君 李 华 李明树

李京申 求伯君 何新华 宋 建 陆卫民 陈 禹

陈 钟 陈 敏 明 宏 罗 军 金志农 金茂忠

赵洪利 钟玉琢 徐广卿 徐建华 鲍岳桥 雷 毅

秘书 长：赵伯雄

全国计算机信息高新技术考试
办公软件应用（Windows 平台）Windows XP,Office 2003
操作员级

命题组成员

朱厚峰 段福生 王飞跃 腾文学
王泓博 刘文军 徐 津 姜中华
刘在强 程 斌 宝力高 杨 宁
钟仕增 丁国栋 马 喜 王 飞
付华杰 魏新在 肖建芳 任俊伟
王 帅 张 舒 荣 磊 田大伟
庞兆广 李 建 张红军 焦亚波
范二朋 石文涛

全国计算机信息高新技术考试简介

全国计算机信息高新技术考试是劳动和社会保障部为适应社会发展和科技进步的需要，提高劳动力素质和促进就业，加强计算机信息高新技术领域新职业、新工种职业技能鉴定工作，授权劳动和社会保障部职业技能鉴定中心在全国范围内统一组织实施的社会化职业技能考试。根据劳动和社会保障部职业技能开发司、劳动和社会保障部职业技能鉴定中心劳培司字[1997]63号文件：“考试合格者由劳动和社会保障部职业技能鉴定中心统一核发计算机信息高新技术考试合格证书。该证书作为反映计算机操作技能水平的基础性职业资格证书，在要求计算机操作能力并实行岗位准入控制的相应职业作为上岗证；在其他就业和职业评聘领域作为计算机相应操作能力的证明。通过计算机信息高新技术考试，获得操作员、高级操作员资格者，分别视同于中华人民共和国中级、高级技术等级，其使用及待遇参照相应规定执行；获得操作师、高级操作师资格者参加技师、高级技师技术职务评聘时分别作为其专业技能的依据。”

开展这项工作的主要目的，是为了推动高新技术在我国的迅速普及，促使其得到推广应用，提高应用人员的使用水平和高新技术装备的使用效率，促进生产效率的提高；同时，对高新技术应用人员的择业、流动提供一个应用水平与能力的标准证明，以适应劳动力的市场化管理。

根据职业技能鉴定要求和劳动力市场化管理需要，职业技能鉴定必须做到操作直观、项目明确、能力确定、水平相当且可操作性强。因此，全国计算机信息高新技术考试采用了一种新型的、国际通用的专项职业技能鉴定方式。根据计算机不同应用领域的特征，划分模块和系列，各系列按等级分别独立进行考试。

目前划分了五个级别：

序号	级别	与国家职业资格对应关系
1	高级操作师级	中华人民共和国职业资格证书国家职业资格一级
2	操作师级	中华人民共和国职业资格证书国家职业资格二级
3	高级操作员级	中华人民共和国职业资格证书国家职业资格三级
4	操作员级	中华人民共和国职业资格证书国家职业资格四级
5	初级操作员级	中华人民共和国职业资格证书国家职业资格五级

目前划分了15个模块，45个系列，67个平台：

序号	模块	模块名称	编号	平 台
1		初级操作员	001	Windows/Office
2	00	办公软件应用	002	Windows 平台 (MS Office) (中、高级)
			003	Windows 平台 (WPS) (中级)
3	01	数据库应用	012	Visual FoxPro 平台 (中级)
			013	SQL Server 平台 (中级)
			014	Access 平台 (中级)
4	02	计算机辅助设计	021	AutoCAD 平台 (中、高级)
			022	Protel 平台 (中级)
5	03	图形图像处理	032	Photoshop 平台 (中、高级)
			034	3D Studio MAX 平台 (中、高级)

(续表)

序号	模块	模块名称	编号	平 台
5	03	图形图像处理	035	CorelDRAW 平台（中、高级）
			036	Illustrator 平台（中级）
6	04	专业排版	042	PageMaker 平台（中级）
			043	Word 平台（中级）
7	05	因特网应用	052	Internet Explorer 平台（中级）
			053	ASP 平台（高级）
			054	电子政务（中级）
8	06	计算机中文速记	061	双文速记平台（初、中、高级）
9	07	微型计算机安装调试维修	071	IBM-PC 兼容机（中级）
10	08	局域网管理	081	Windows NT/2000 平台（中、高级）
			083	信息安全（中、高级）
11	09	多媒体软件制作	091	Director 平台（中级）
			092	Authorware 平台（中、高级）
12	10	应用程序设计编制	101	Visual Basic 平台（中级）
			102	Visual C++ 平台（中级）
			103	Delphi 平台（中级）
			104	Visual C# 平台（中级）
13	11	会计软件应用	111	用友软件系列（中、高级）
			112	金蝶软件系列（中级）
14	12	网页制作	121	Dreamweaver 平台（中级）
			122	Fireworks 平台（中级）
			123	Flash 平台（中级）
			124	FrontPage 平台（中级）
			125	Macromedia 平台（高级）
15	13	视频编辑	131	Premiere 平台（中级）
			132	After Effects 平台（中级）

全国计算机信息高新技术考试密切结合计算机技术迅速发展的实际情况，根据软硬件发展的特点来设计考试内容和考核标准及方法，尽量采用优秀国产软件，采用标准化考试方法，重在考核计算机软件的操作能力，侧重专门软件的应用，培养具有熟练的计算机相关软件操作能力的劳动者。在考试管理上，采用“随培随考”的方法，不搞全国统一时间的考试，以适应考生需要。向社会公开考题和答案，不搞猜题战术，以求公平并提高学习效率。

全国计算机信息高新技术考试特别强调规范性，劳动和社会保障部职业技能鉴定中心根据“统一命题、统一考务管理、统一考评员资格、统一培训考核机构条件标准、统一颁发证书”的原则进行质量管理，每一个考核模块都制订了相应的鉴定标准和考试大纲，各地区进行培训和考试执行统一的标准和大纲，并使用统一教材，以避免“因人而异”的随意性，使证书获得者的水平具有等价性。为适应计算机技术快速发展的现实情况，不断跟踪最新应用技术，还建立了动态的职业鉴定标准体系，并由专家委员会根据技术发展进行拟定、调整和公布。

考试咨询网站：www.citt.org.cn 培训教材咨询电话：010-82702665, 82702672

出版说明

全国计算机信息高新技术考试是劳动和社会保障部为适应社会发展和科技进步的需要，提高劳动力素质和促进就业，加强计算机信息高新技术领域新职业、新工种职业技能鉴定工作，授权劳动和社会保障部职业技能鉴定中心在全国范围内统一组织实施的社会化职业技能鉴定考试。

根据职业技能鉴定要求和劳动力市场化管理需要，职业技能鉴定必须做到操作直观、项目明确、能力确定、水平相当且可操作性强。因此，全国计算机信息高新技术考试采用了一种新型的、国际通用的专项职业技能鉴定方式。根据计算机不同应用领域的特征，划分了模块和平台，各平台按等级分别独立进行考试，应试者可根据自己工作岗位的需要，选择考试模块和参加培训。

全国计算机信息高新技术考试特别强调规范性，劳动和社会保障部职业技能鉴定中心根据“统一命题、统一考务管理、统一考评员资格、统一培训考核机构条件标准、统一颁发证书”的原则进行质量管理，每一个考试模块都制订了相应的鉴定标准和考试大纲，各地区进行培训和考试执行统一的标准和大纲，并使用统一教材，以避免“因人而异”的随意性，使证书获得者的水平具有等价性。

为保证考试与培训的需要，每个模块的教材由两种指定教材组成。其中一种是汇集了本模块全部试题的《试题汇编》，一种是用于系统教学使用的《培训教程》。

本试题汇编根据办公软件应用模块培训和考核标准及操作员考试大纲编写，本试题汇编汇集全部试题，分8个单元，正式考试时，由考试服务中心为考生随机在每个单元抽取一道题号，形成选题单。考试时，由考生根据选题单上的单元和题号，按照本试题汇编中的操作要求和样文，调用计算机中的题库文件。这样，通过事先大量练习，可以达到使考生既通过考试，又熟练掌握了计算机应用技能的目的。

本试题汇编也能为社会各界组织计算机应用考试、检测单位成员计算机应用能力提供考试支持，为各级各类学校组织计算机教学与考试提供题源，为自学者提供学习的主要侧重点和实际达到能力的检测手段。

本书执笔人为朱厚峰、段福生、王飞跃、腾文学、王泓博、刘文军、徐津、姜中华、刘在强、程斌、宝力高、杨宁、钟仕增、丁国栋、马喜、王飞、付华杰、魏新在、肖建芳、任俊伟、王帅、张舒、荣磊、田大伟、庞兆广、李建、张红军、焦亚波等。

目 录

第一单元 操作系统应用	1	
第二单元 文字录入与编辑	3	
2.1 第 1 题.....	3	
2.2 第 2 题.....	4	
2.3 第 3 题.....	5	
2.4 第 4 题.....	6	
2.5 第 5 题.....	7	
2.6 第 6 题.....	8	
2.7 第 7 题.....	9	
2.8 第 8 题.....	10	
2.9 第 9 题.....	11	
2.10 第 10 题.....	12	
2.11 第 11 题.....	13	
2.12 第 12 题.....	14	
2.13 第 13 题.....	15	
2.14 第 14 题.....	16	
2.15 第 15 题.....	17	
2.16 第 16 题.....	18	
2.17 第 17 题.....	19	
2.18 第 18 题.....	20	
2.19 第 19 题.....	21	
2.20 第 20 题.....	22	
第三单元 文档的格式设置与编排	23	
3.1 第 1 题.....	23	
3.2 第 2 题.....	25	
3.3 第 3 题.....	27	
3.4 第 4 题.....	29	
3.5 第 5 题.....	31	
3.6 第 6 题.....	33	
3.7 第 7 题.....	35	
3.8 第 8 题.....	37	
3.9 第 9 题.....	39	
3.10 第 10 题.....	41	
3.11 第 11 题.....	43	
3.12 第 12 题.....	45	
3.13 第 13 题	47	
3.14 第 14 题	49	
3.15 第 15 题	51	
3.16 第 16 题	53	
3.17 第 17 题	55	
3.18 第 18 题	57	
3.19 第 19 题	59	
3.20 第 20 题	61	
第四单元 文档表格的创建与设置	63	
4.1 第 1 题	63	
4.2 第 2 题	64	
4.3 第 3 题	65	
4.4 第 4 题	66	
4.5 第 5 题	67	
4.6 第 6 题	68	
4.7 第 7 题	69	
4.8 第 8 题	70	
4.9 第 9 题	71	
4.10 第 10 题	72	
4.11 第 11 题	73	
4.12 第 12 题	74	
4.13 第 13 题	75	
4.14 第 14 题	76	
4.15 第 15 题	77	
4.16 第 16 题	78	
4.17 第 17 题	79	
4.18 第 18 题	80	
4.19 第 19 题	81	
4.20 第 20 题	82	
第五单元 文档的版面设置与编排	83	
5.1 第 1 题	83	
5.2 第 2 题	85	
5.3 第 3 题	87	
5.4 第 4 题	89	
5.5 第 5 题	91	

5.6 第 6 题.....	93	7.3 第 3 题.....	167
5.7 第 7 题.....	95	7.4 第 4 题.....	169
5.8 第 8 题.....	97	7.5 第 5 题.....	171
5.9 第 9 题.....	99	7.6 第 6 题.....	173
5.10 第 10 题.....	101	7.7 第 7 题.....	175
5.11 第 11 题.....	103	7.8 第 8 题.....	177
5.12 第 12 题.....	105	7.9 第 9 题.....	179
5.13 第 13 题.....	107	7.10 第 10 题.....	181
5.14 第 14 题.....	109	7.11 第 11 题.....	183
5.15 第 15 题.....	111	7.12 第 12 题.....	185
5.16 第 16 题.....	113	7.13 第 13 题.....	187
5.17 第 17 题.....	115	7.14 第 14 题.....	189
5.18 第 18 题.....	117	7.15 第 15 题.....	191
5.19 第 19 题.....	119	7.16 第 16 题.....	193
5.20 第 20 题.....	121	7.17 第 17 题.....	195
第六单元 电子表格工作簿的操作	123	7.18 第 18 题.....	197
6.1 第 1 题.....	123	7.19 第 19 题.....	199
6.2 第 2 题.....	125	7.20 第 20 题.....	201
6.3 第 3 题.....	127	第八单元 MS Word 和 MS Excel 应用进阶	203
6.4 第 4 题.....	129	8.1 第 1 题.....	203
6.5 第 5 题.....	131	8.2 第 2 题.....	206
6.6 第 6 题.....	133	8.3 第 3 题.....	209
6.7 第 7 题.....	135	8.4 第 4 题.....	211
6.8 第 8 题.....	137	8.5 第 5 题.....	214
6.9 第 9 题.....	139	8.6 第 6 题.....	216
6.10 第 10 题.....	141	8.7 第 7 题.....	219
6.11 第 11 题.....	143	8.8 第 8 题.....	221
6.12 第 12 题.....	145	8.9 第 9 题.....	223
6.13 第 13 题.....	147	8.10 第 10 题.....	226
6.14 第 14 题.....	149	8.11 第 11 题.....	228
6.15 第 15 题.....	151	8.12 第 12 题.....	231
6.16 第 16 题.....	153	8.13 第 13 题.....	233
6.17 第 17 题.....	155	8.14 第 14 题.....	235
6.18 第 18 题.....	157	8.15 第 15 题.....	237
6.19 第 19 题.....	159	8.16 第 16 题.....	239
6.20 第 20 题.....	161	8.17 第 17 题.....	241
第七单元 电子表格中的数据处理	163	8.18 第 18 题.....	243
7.1 第 1 题.....	163	8.19 第 19 题.....	245
7.2 第 2 题.....	165	8.20 第 20 题.....	247

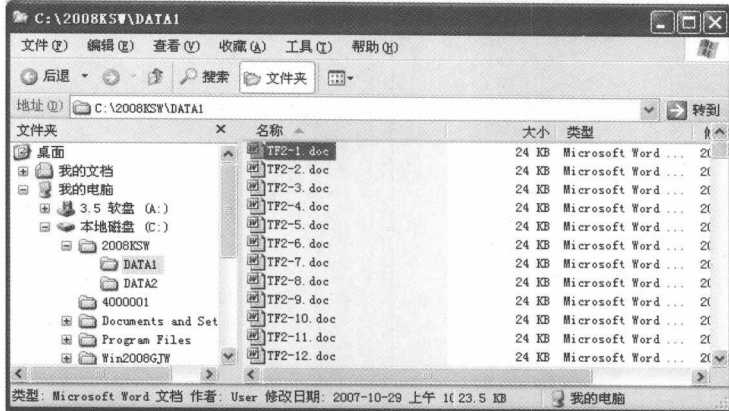
第一单元 操作系统应用

【操作要求】

说明：每位考生所做的第一单元各项操作，除输入考生文件夹编号和按照“选题单”指定题号复制考试文件两项各不相同外，其他操作均相同。

1. 启动“资源管理器”：开机，进入 Windows XP，启动“资源管理器”。
2. 创建文件夹：在 C 盘建立考生文件夹，文件夹名为考生准考证号码的后 7 位数字。
举例：如果考生的准考证号为 0490010610314000001，则考生文件夹名为 4000001。
3. 复制文件、改变文件名：按照选题单指定的题号，将题库中“DATA1”文件夹内相应的素材文件复制到考生文件夹中，并分别重命名为 A3、A4、A5、A6、A7、A8，扩展名不变。第一单元和第二单元的题库素材不复制，第二单元需要考生在做考题时自己新建一个文件。

说明：C 盘中考试题库“2008KSW”文件夹的结构如下图所示：



举例：如果考生的选题单为：

单元	一	二	三	四	五	六	七	八
题号		5	14	20	8	6	18	4

则应将题库中“DATA1”文件夹内的文件 TF3-14.DOC、TF4-20.DOC、TF5-8.DOC、TF6-6.XLS、TF7-18.XLS、TF8-4.DOC 复制到考生文件夹中，并分别重命名为 A3.DOC、A4.DOC、A5.DOC、A6.XLS、A7.XLS、A8.DOC。

4. 改变系统时间和日期：修改系统时间和日期为 2008 年 8 月 8 日，时间为 8:00。将修改前、后的“时间和日期”对话框界面拷屏，并以图片的形式，分别以 A1A.bmp 和 A1B.bmp 为文件名，保存到考生文件夹中。
5. 添加输入法：添加智能 ABC 输入法，将添加前、后的“文字服务和输入语言”对话框界面拷屏，并以图片的形式，分别以 A1C.bmp 和 A1D.bmp 为文件名，保存到考生文件夹中。
6. 设置桌面背景：桌面背景更改为图片 C:\2008KSW\DATA2\pic1-1.JPG，将设置前、后的“显示 属性”对话框界面拷屏，并以图片的形式，分别以 A1E.bmp 和 A1F.bmp 为文件名，保存到考生文件夹中。

第二单元 文字录入与编辑

2.1 第1题

【操作要求】

1. 新建文件：在 Word 中新建一个文档，文件命名为 A2.DOC，保存至考生文件夹。
2. 录入文本与符号：按照【样文 2-1A】，录入文字、标点符号、特殊符号等。
3. 复制粘贴：将 C:\2008KSW\DATA2\TF2-1B.DOC 中所有文字复制到考生录入文档之后。
4. 查找替换：将文档中所有“教导”替换为“教育”，结果如【样文 2-1B】所示。

【样文 2-1A】

郑渊洁是著名的【儿童文学作家】，他【教导】孩子的方式恐怕也已经相当『出名』了。前几年，他儿子在大学读了两个星期，回家对爸爸说：“我在学校学不到东西，不想上了！”郑渊洁点头赞同：“不上就不上吧，我教你不比他们教得差。”于是孩子就在他的辅导下自学。】

【样文 2-1B】

郑渊洁是著名的【儿童文学作家】，他【教育】孩子的方式恐怕也已经相当『出名』了。前几年，他儿子在大学读了两个星期，回家对爸爸说：“我在学校学不到东西，不想上了！”郑渊洁点头赞同：“不上就不上吧，我教你不比他们教得差。”于是孩子就在他的辅导下自学。】

或许有的读者不服气：郑渊洁是名人，孩子即使将来出了问题，他也有足够的资源买单。其实，名作家的财产和企业家还是没法相比的。财产超过郑渊洁的企业家，恐怕一个小城市里就有一大把，而他们并不敢这样开放地教育孩子。

郑渊洁敢于这样教育孩子，关键在于他有自己的教育理想。《童话大王》这本杂志是他的舆论阵地。上面除了刊登商业化的儿童文学作品外，几乎每期都有一篇文章，直接谈他的教育思想，评议现行教育体制。作为一个只有小学文凭，完全靠自学起家的作家，他自己独树一帜，可谓顺理成章。

2.2 第 2 题

【操作要求】

1. 新建文件：在 Word 中新建一个文档，文件命名为 A2.DOC，保存至考生文件夹。
2. 录入文本与符号：按照【样文 2-2A】，录入文字、数字、标点符号、特殊符号等。
3. 复制粘贴：将 C:\2008KSW\DATA2\TF2-2B.DOC 中两段文字复制到考生录入文档之后。
4. 查找替换：将文档中所有“书记”替换为“主席”，结果如【样文 2-2B】所示。

【样文 2-2A】

€ 巴金，1904 年 11 月 25 日生，原名李尧棠，字芾甘。四川成都人，无党派。1921 年考入成都外语专门学校。曾任上海【文化生活出版社】、【平明出版社】总编辑，《文学季刊》编委。1935 年在上海任【文化生活出版社】总编辑，出版《文化生活丛刊》、《文学丛刊》、《文学小丛刊》。1936 年与靳以创办《文学月刊》。抗日战争时期，与茅盾创办《烽火》，任中华全国文艺界『抗敌协会』理事。※

【样文 2-2B】

€ 巴金，1904 年 11 月 25 日生，原名李尧棠，字芾甘。四川成都人，无党派。1921 年考入成都外语专门学校。曾任上海【文化生活出版社】、【平明出版社】总编辑，《文学季刊》编委。1935 年在上海任【文化生活出版社】总编辑，出版《文化生活丛刊》、《文学丛刊》、《文学小丛刊》。1936 年与靳以创办《文学月刊》。抗日战争时期，与茅盾创办《烽火》，任中华全国文艺界『抗敌协会』理事。※

1950 年后，巴金历任上海市文联副主席、主席，政务院文化教育委员会委员，华东军政委员会文化教育委员会委员，中国文联副主席，中国作家协会副主席、代主席、主席，中国作家协会上海分会主席，上海市政协副主席，《文艺月报》、《收获》、《上海文学》主编，茅盾文学奖委员会主任委员，中华文学基金会会长，中国田汉基金会名誉理事长。1983 年、1988 年当选为第六、第七届全国政协副主席。1993 年 3 月当选为第八届全国政协副主席。1996 年 12 月当选为中国作家协会第五届委员会主席。1998 年 3 月当选为第九届全国政协副主席。2001 年 12 月当选为中国作家协会第六届委员会主席。他还是一至四届全国人大代表，第五届全国人大常委。

1922 年在《时事新报·文学旬刊》上发表《被虐者的哭声》等新诗。1927 年旅居法国期间，创作了处女作长篇小说《灭亡》。1931 年《激流三部曲》之一的《家》在《时报》连载。《家》是巴金的代表作，也是中国现代文学史上最杰出的作品之一，被译成 20 多种文字。1934 年他写了《神》、《鬼》、《人》三部短篇。长篇小说有《爱情三部曲》（《雾》、《雨》、《电》）、《激流三部曲》（《家》、《春》、《秋》）及《抗战三部曲》（《火》之一、之二、之三），中篇小说有《憩园》、《寒夜》。

2.3 第3题

【操作要求】

1. 新建文件: 在 Word 中新建一个文档, 文件命名为 A2.DOC, 保存至考生文件夹。
2. 录入文本与符号: 按照【样文 2-3A】, 录入文字、标点符号、特殊符号等。
3. 复制粘贴: 将 C:\2008KSW\DATA2\TF2-3B.DOC 中第 1 段文字复制到考生录入文档之前, 第 2 段文字复制到考生录入文档之后。
4. 查找替换: 将文档中所有“礼花”替换为“烟花”, 结果如【样文 2-3B】所示。

【样文 2-3A】

¢ 绚丽的【礼花】，短暂的【礼花】，一生的【锻造】与【储藏】，只为了这一刻唯美的燃烧。眼泪是流给自己的，笑脸是绽放给别人的。谁了解【绚烂华丽】的外表下隐藏在内心的一派【凄凉】与【寂寞孤苦】，冗长枯燥的生活常态中曾经的【失望】与【期待】、【坚持】与【执着】。因为不甘于生命的平淡与琐碎，漫漫长夜，无声无息的时光雕刻，终得脱胎换骨的重新塑造。€

【样文 2-3B】

烟花绽放的夜晚让人流连忘返，情思缱绻。烟花与夜晚相映成辉，烟花用灵魂的绽放撕破沉重的深蓝，用生命的燃烧给孤寂清冷的夜空带去灼灼温暖。夜晚给了烟花绽放的舞台，烟花升起的那一刻，群星疏淡沉默，众人仰目观止。此时此刻，它们集万千宠爱于一身，它们相遇相知、心心相印。轰轰烈烈的烟花在空中炸开、静静地滑翔，又渐渐散失、淡去、坠落，夜空重又被夜幕遮蔽，双双沉没在孤寂中，“繁花落尽月又西”，一切重归于平静。

¢ 绚丽的【烟花】，短暂的【烟花】，一生的【锻造】与【储藏】，只为了这一刻唯美的燃烧。眼泪是流给自己的，笑脸是绽放给别人的。谁了解【绚烂华丽】的外表下隐藏在内心的一派【凄凉】与【寂寞孤苦】，冗长枯燥的生活常态中曾经的【失望】与【期待】、【坚持】与【执着】。因为不甘于生命的平淡与琐碎，漫漫长夜，无声无息的时光雕刻，终得脱胎换骨的重新塑造。€

人们为烟花的美丽所陶醉，对烟花来说又何尝不是醉。既然不能生生世世长相厮守，就用这生命的绝唱诠释爱情的真谛。孤寂的烟花，勇敢的烟花，用一世的香消花陨换得瞬间的五彩缤纷献身于爱。这样真挚果敢、酣畅淋漓的爱情，先是迷失了自己，让观赏者陶醉，也警醒了世人：要想拥有光艳夺目的瞬间，要潜心修炼默默积聚，还要甘于香消花落的沉默。既要珍惜美好的瞬间，也要耐得漫长的平淡。

2.4 第 4 题

【操作要求】

1. 新建文件：在 Word 中新建一个文档，文件命名为 A2.DOC，保存至考生文件夹。
2. 录入文本与符号：按照【样文 2-4A】，录入文字、标点符号、特殊符号等。
3. 复制粘贴：将 C:\2008KSW\DATA2\TF2-4B.DOC 中所有文字复制到考生录入文档之后。
4. 查找替换：将文档中所有“范大夫”替换为“范蠡”，结果如【样文 2-4B】所示。

【样文 2-4A】

○范蠡，字『少伯』，楚国人（今河南南阳县），曾为越国大夫。由于范蠡聪慧敏捷，治生有方（古代的『经营之道』被称之为『治生之学』），时隔不久便积累了巨额资产。齐国国君闻其贤名，【擢】之为相。据司马迁《史记·货殖列传》记载，范蠡弃官而去，并将家中财产尽数赠给亲戚朋友。○

【样文 2-4B】

○范蠡，字『少伯』，楚国人（今河南南阳县），曾为越国大夫。由于范蠡聪慧敏捷，治生有方（古代的『经营之道』被称之为『治生之学』），时隔不久便积累了巨额资产。齐国国君闻其贤名，【擢】之为相。据司马迁《史记·货殖列传》记载，范蠡弃官而去，并将家中财产尽数赠给亲戚朋友。○

范蠡经商的成功之处在于，他能不断总结、概括“治生之学”，提升商家理念。

范蠡经商处事从不只顾眼前利益、就事论事，而是善于用辩证思维方法去指导商务活动。他认为：世间一切事物都在不断发展变化，时局的兴衰、商潮的起落也不例外。在经营过程中，应能审时度势，因势利导，待时而动。

例如，范蠡著名的经营原则“水则资车，旱则资舟”，就是他比别人看远一步、棋高一招的经营辩证法，如同“敌国破，谋臣亡”那样富有远见卓识。

尽管时代不同了，但是“商人的眼光将决定着商人的未来”这一理念并没有变。商人有国籍，但生意无疆界。商品的比较价值和比较优势是在商品的大跨度的流动中显示出来的。尤其是在国际贸易中，独特的地域性资源、廉价的劳动力成本、新颖的创造性设计、令人信服的商品质量和独一无二的售后服务，都能产生比较价值和比较优势。中国商人已经到了需要放眼全球的时候了，已经到了需要创立世界名牌的时候了。谁能成为先觉者，高瞻远瞩，先行一步，谁就能在 21 世纪成为中国商界的佼佼者。

2.5 第5题

【操作要求】

1. 新建文件：在 Word 中新建一个文档，文件命名为 A2.DOC，保存至考生文件夹。
2. 录入文本与符号：按照【样文 2-5A】，录入文字、字母、标点符号、特殊符号等。
3. 复制粘贴：将 C:\2008KSW\DATA2\TF2-5B.DOC 中全部文字复制到考生录入文档之前。
4. 查找替换：将文档中所有“VST”替换为“Vista”，结果如【样文 2-5B】所示。

【样文 2-5A】

◎ 【赛迪网讯】10月5日消息，据国外媒体报道，微软“Windows 正版软件战略”业务主管 Cori Hartje 日前表示，即将上市的新一代操作系统 Windows Vista 将融入最新的『反盗版技术』，该技术要求用户在安装系统后的 30 天内予以激活。如果用户在 30 天期满后仍未激活，那么系统会弹出二个选项：①要求用户在线激活；②以功能限制状态运行系统（系统功能受限制）。◇

【样文 2-5B】

当然，如果用户购买的是戴尔、惠普或其他厂商的品牌 PC，那么这些预装 Vista 系统的 PC 则不存在激活问题，因为这些系统已被激活。据 CNET 网站报道，Cori Hartje 日前表示，这种新型的反盗版技术将率先应用于 Windows Vista 和 Windows Server Longhorn 操作系统中。随后，该验证技术将融入到微软将来的所有产品中。

据微软高级产品经理 Thomas Lindeman 称，用户安装完 Vista 操作系统后，需要在 30 天内予以激活。期间，系统会提醒用户及时激活。如果到了最后三天，用户仍未激活，则系统会频繁提示用户激活。

国外媒体 10 月 3 日报道，微软新版操作系统 Windows Vista 的最后一个测试版“RC2”将于本周五（10 月 6 日）发布，而 Vista 正式版将于 10 月 18 日至 11 月 8 日定型。届时，所有“VISTA”版本都将集成在同一张 DVD 光盘内。安装时，用户需要用产品序列号激活相应的版本。

◎ 【赛迪网讯】10月5日消息，据国外媒体报道，微软“Windows 正版软件战略”业务主管 Cori Hartje 日前表示，即将上市的新一代操作系统 Windows Vista 将融入最新的『反盗版技术』，该技术要求用户在安装系统后的 30 天内予以激活。如果用户在 30 天期满后仍未激活，那么系统会弹出二个选项：①要求用户在线激活；②以功能限制状态运行系统（系统功能受限制）。◇